

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ХАРКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА
ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного
призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі.

(оприлюднюється на виконання постанови Кабміну № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Назва предмета закупівлі: Набір для ПЛР у реальному часі для виявлення гену ботулінічного токсину А/В/Е/ґ, набір реагентів для виділення нуклеїнових кислот з низькокопійних взірців, за ДК 021:2015 33120000-7 - Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, UA-2026-05-22-005644-а.

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 32 096,00 грн., очікувальна вартість предмета закупівлі визначена на підставі комерційних пропозицій від потенційних постачальників та аналізу інформації про ціни предмета закупівлі у відкритих інформаційних джерелах мережі Інтернет.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Кількість товару визначена з урахуванням реальних потреб установи. Строк поставки Товару - до 31.08.2026 року.

№	Найменування	Код НК 024:2023	Код НК 031:2024	Медико технічні вимоги	Од. виміру	Кількіс ті
1	Набір для ПЛР у реальному часі для виявлення гену ботулінічного токсину А/В/Е/ґ	50798- Ботулінічний токсин, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	W0105011609 ПРАВЕЦЬ (CLOSTRIDIU M T.) – NA РЕАКТИВИ	Набір для ПЛР у реальному часі, заснований на технології ПЛР у реальному часі для виявлення Clostridium botulinum та генаботулінічного токсину А/В/Е/ґ з небіологічних зразків (зовнішнє середовище) та біологічний матеріал від людей. Набір адаптований для роботи з ампліфікаторами: Bio-Rad CFX96™ Фасування: 50 тестів Компоненти набору: Реакційна суміш ПЛР 625 мкл Суміш для виявлення 375 мкл Позитивний КОНТРОЛЬ 50 мкл Пустий контроль 250 мкл	набір	1
2	Набір реагентів для виділення нуклеїнових кислот з низькокопійних взірців на 100 реакцій	52521- Екстракція/із оляція нуклеїнових кислот, набір IVD	W0105900101 Реактиви для екстракції і підготовки ДНК та/або РНК: бактерії та/або віруси	Набір реагентів для виділення нуклеїнових кислот із низькокопійних зразків призначений для виділення тотальної ДНК/РНК з таких клінічних зразків: біологічні рідини (сеча, секрет простати, плазма, сироватка, слина, виділення з конюктиви, спинномозкова рідина, плевральна, синовіальна та амніотична рідина, бронхоальвеолярний лаваж, сперма), відбитки, зішкреби та виділення зі слизових мембран урогенітального, реєспіраторного та травного трактів, фекалії, кровосисні	набір	1

				членистоногі, зразки з навколишнього середовища, зразки біопсії та аутопсії. Фасування: на 100 зразків Склад набору: Розчин магнітних часток 1мл Буфер для лізису 45мл Буфер для промивання №1 45 мл Буфер для промивання №2 45 мл Буфер для елюції 12 мл		
--	--	--	--	--	--	--

Уповноважена особа



Ольга КАРПЕНКО